



**KERALA GAZETTE**  
**കേരള ഗസറ്റ്**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

Vol. LIII വാല്യം 53	Thiruvananthapuram, Tuesday തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	12th August 2008 2008 ആഗസ്റ്റ് 12 21st Sravana 1930 1930 ശ്രാവണം 21	No. നമ്പർ	33
------------------------	---	--	--------------	----

**PART III**  
**Irrigation Department**

**ഭർഘാസം പരസ്യം**

നമ്പർ ഡി.1-1/99/Vol. III, 2008 ജൂലൈ 18.  
കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേണ്ടി കൊല്ലം ഉരനാടൻ ജല ഗതാഗതവിഭാഗം ഏക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പിലെ രജിസ്ട്രാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ള കരാറുകാരിൽനിന്നും പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മത്സരസ്വഭാവമുള്ള മുദ്രവച്ച ഭർഘാസുകൾ ചെണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ഭർഘാസിന്റെ കരാറവധി അത് സ്വീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ 4 (നാല്) മാസം വരെ ആയിരിക്കും.

ക്രമ നമ്പർ	ഭർഘാസം നമ്പരും പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും അടങ്കൽ തുകയും	നിരത ദ്രവ്യം രൂപ
(1)	(2)	(3)
പന്ത്രണ്ടാം മനകാര്യ കമ്മീഷൻ ധനസഹായത്തോടെ നടത്താൻ കൂടും അഷ്ടമുടിക്കായലിനും ഇടയ്ക്കുള്ള ബോട്ട് ജട്ടികളുടെ നിർമ്മാണം		
1	20/2008-09—നടയറ കായലിൽ കാപ്പിലിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

(1)	(2)	(3)
2	21/2008-09—ടി നേരുകടവ് തെക്കും ഭാഗത്ത് ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
3	22/2008-09—മണിയംകുളം തോടിൽ കുട്ടൂരിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
4	23/2008-09—ടി മണിയംകുളത്ത് ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
5	24/2008-09—ഇരവിപുരം—പരവൂർ കായലിൽ മൂക്കത്ത് ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
6	25/2008-09—ടി മയന്നാട് അന്നിയിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

(1)	(2)	(3)
7	26/2008-09—ററി.എസ്. കനാലിൽ ഇരവിപുരം ജംഗ്ഷനിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
8	27/2008-09—കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ കുന്നേൽക്കലിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
9	28/2008-09—ടി കോച്ചുപിലാമുട്ടിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
10	29/2008-09—ടി ചാമക്കടയിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

ഒഫീലാസ് പ്രമാണത്തിന്റെ വില—രൂപ 700 + രൂ.വ. നി.

ഒഫീലാസ് തീയതി—21-3-2008.

പ്രവൃത്തി തീർക്കേണ്ട കാലാവധി—6 മാസം.

കരാറുകാരുടെ യോഗ്യത—സി'യും അതിലുപരിയും.

ഒഫീലാസ് പ്രമാണങ്ങളും മറ്റ് വിശദവിവരങ്ങളും ഒഫീലാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണിവരെ നിശ്ചിത വിലയും വിലപണ നികുതിയും ഒടുക്കി രേഖാമൂലം ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ഈ ഓഫീസിന്നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഒഫീലാസുകളുടെ കൂടെ 50 (അൻപത്) രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ ഒരു പ്രാഥമിക കരാർ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തൊഴിലാളി സഹകാണ

സംഘങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്ന ഒഫീലാസിനോടൊപ്പം സഹകാണ സംഘം ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാറിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ യോഗ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റും അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ കൗൺസിലർ ചെയ്ത ടി തൊഴിലാളി സഹകാണ സംഘത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള എല്ലാ വർഷകളുടെയും വി ശ ദ വി വ ര ങ്ങ ള് അടങ്ങിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റും ഫാജരക്കേണ്ടതാണ്. 1959-ലെ കേരള നിർമ്മാണത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി നിയമത്തിന്റെ 8(3) വകുപ്പനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ മൊത്തം ചെലവിന്റെ ഒരു ശതമാനം നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ഫണ്ടിലേക്ക് നൽകുവാൻ ബാധ്യസ്ഥ നാണ്. ഒഫീലാസ് പ്രമാണങ്ങൾ അടച്ച തുക യാതൊരു കാരണവശാലും മടക്കിക്കൊടുക്കുന്നതല്ല. നിരതദ്രവ്യം കൊല്ലം ഇരനാടൻ ജലഗതാഗത വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് മററി യെ ടു ക ട ന്ത ക റീതിയിൽ വാങ്ങേണ്ടതും പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് എഴുതേണ്ടതും ഒഫീലാസിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. പൂരിപ്പിച്ച ഒഫീലാസുകൾ പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മുദ്രപത്ര കവറുകളിൽ ഒഫീലാസ് ടി വസം വൈകുന്നേരം 4 (നാല്) മണിവരെ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേദിവസം 4.30 മണിക്ക് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറോ അദ്ദേഹം അധികാര മുള്ളതുന്ന ഇദ്ദേഹസ്ഥാനേ ഫാജരകുന്ന കരാറു കാർയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതുമാണ്. എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ അന്നേദിവസം അവധി പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ അടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം ഒഫീലാ സുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേദിവസം 4.30-ന് തുറക്കുന്നതുമാണ്.

ഇതിനു വികാസപത്രം നിരതദ്രവ്യമാണി സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ജലവിലവ വകുപ്പിലേയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലേയും ഒഫീലാസുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാളിതുവരെയുള്ള മറ്റൊല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും ഈ ഒഫീലാസിനും ബാധകമാണ്.

ഇരനാടൻ ജലഗതാഗത വിഭാഗം  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ  
കാര്യാലയം, ആശാമം,  
കൊല്ലം.

(ഒപ്പ്)  
എക്സിക്യൂട്ടീവ്  
എഞ്ചിനീയർ.